DERWENT-ACC-NO: <A NAME="1" HREF="#2" CLASS="HitTerm">1994-345725</... Page 1 of 2

flexible boars.

DERWENT-

1994-345725

ACC-NO: DERWENT-

199443

WEEK:

puttons below display COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTI

TITLE:

Folding type portable telephone - incorporates hinge between transmitter and receiver with flexible printed

circuit board assembly

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

**PRIORITY-DATA**: 1993JP-0053490 (March 15, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 06268724 A September 22, 1994 N/A

007 H04M 001/03

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 06268724AN/A

1993JP-0053490 March 15, 1993

INT-CL (IPC): H04M001/03, H05K007/16

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 06268724A

#### **BASIC-ABSTRACT:**

The folding type electronic telephone has a transmitter (1) and a receiver (2) connected by a hinge (10). The hinge which is connected between the transmitter and receiver parts of the telephone aids elastic opening and closing operation of the device. Further, it carries a flexible printed board assembly connecting the transmitter and receiver effectively without any variation in its circuit configuration.

ADVANTAGE - Enables incorporation along with case as single unit. Provides easy assembling, water proof and shock resistant nature.

CHOSEN-

Dwg.1/14

DRAWING:

TITLE-

FOLD TYPE PORTABLE TELEPHONE INCORPORATE HINGE TRANSMIT

TERMS:

RECEIVE FLEXIBLE PRINT CIRCUIT BOARD ASSEMBLE

**DERWENT-CLASS: V04 W01** 

**EPI-CODES**: V04-T02; W01-C01A3; W01-C01D3C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-271497

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-268724

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 M	1/03	Α	9077-5K		
H 0 5 K	7/16	Z	7301-4E		

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顯平5-53490	(71)出願人 000005108	
		株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成5年(1993)3月15日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番	地
		(72)発明者 藁谷 研一	
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	株
		式会社日立製作所生産技術研究所内	
		(72)発明者 後藤 昌生	
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	株
		式会社日立製作所生産技術研究所内	
		(72)発明者 松本 邦夫	
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	株
		式会社日立製作所生産技術研究所内	
		(74)代理人 弁理士 秋本 正実	
		最終頁に	続く

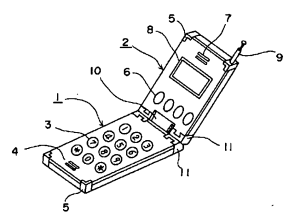
#### (54) 【発明の名称 】 携帯用折たたみ式電子機器

#### (57)【要約】

【目的】 携帯用折たたみ式電子機器、例えば通話器側 筺体と送話器側筺体を折たたみ式に構成した電話機にお いて、組立容易性、防水性及び耐衝撃性を向上するこ

【構成】 通話器側筺体1と送話器側筐体2をヒンジ部 10により連結して開閉自在な携帯用折たたみ式電話機 において、このヒンジ部を各筐体1及び2の電気的接続 を行うFPC板と、このFPC板を一体密閉的に覆う反 発弾性をもつ軟質性樹脂で構成する。

#### [図 1] 携带用電話機展開状態図



10/16/2003, EAST Version: 1.04.0000

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子部品を搭載した複数の電子回路をフ レキシブルプリント配線板によって折たたみ自在に連結 した携帯用折たたみ式電子機器であって、前記フレキシ ブルプリント配線板を、反発弾性をもつ軟質性樹脂で一 体密閉的に覆うヒンジ部として折たたみ自在に構成した ことを特徴とする携帯用折たたみ式電子機器。

【請求項2】 前記ヒンジ部により連結される電子回路 が、電話用通話器を搭載する通話器側プリント板及び電 らプリント基板が硬質性樹脂で密閉的に覆った筺体を構 成することを特徴とする請求項1記載の折たたみ電話機 用の携帯用折たたみ式電子機器。

【請求項3】 前記ヒンジ部により折たたみ自在に連結 された筺体が、展開状態で筺体相対角度を通話に適した 鈍角に決める傾斜角付きブロック片を含むことを特徴と する請求項2記載の折たたみ電話機用の携帯用折たたみ 式電子機器。

【請求項4】 前記硬質性樹脂で覆われた筺体が角部に 軟質性樹脂のコーナー部を形成していることを特徴とす る請求項2又は3記載の折たたみ電話機用の携帯用折た たみ式電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、携帯用折たたみ式電子 機器に係り、特に送話器付き筺体と受話器付き筺体のヒ ンジ部を改良した携帯電話機用の携帯用折たたみ式電子 機器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、小形で持運びが便利な携帯用電話 30 徴とする。 機が普及しつつあり、特に送話器付きの筺体と受話器付 きの筺体とをヒンジを介して開閉自在に構成し、持運び 時にはこれら筐体を閉じ、開いた状態で通話するものが 実用化されている。この様な携帯用電話機は、例えば特 開昭63-86929号公報記載の如く、受話器、ダイ ヤルホン、アンテナ等を持つ筐体本体と送話器を持つフ レームとを2軸式のヒンジ機構及びバネにより開閉自在 に連結し、前記ヒンジ機構により閉じた状態にて持運 び、該ヒンジ機構及びバネによって開いた状態で通話を 行う様に構成されている。また他の携帯用電話機として 40 は、例えば特開平2-1599159号公報記載の如 く、通話時及び持運び時の2つの筺体位置を保持する円 柱状の蝶番軸及びカムを含み、且つ通話スイッチのオン /オフを行う多目的ヒンジ機構を有するものが提案され ている。またこれら折たたみ式電話機の各筐体間の電気 的接続は、前記ヒンジ機構を通る電線により行われるの が通例である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】前述した従来技術によ る携帯用折たたみ式電話機は、ヒンジ機構によって2億 50

体を開閉自在にすることができるものの、このヒンジ機 構が複雑なため電話機組立工程が繁雑になると共に、野 外等の使用時における電気的接続部の防水について全く 考慮していないと言う不具合があった。また従来の電話 機は、持運び用のために誤取扱による落下による破損や 耐衝撃性については考慮されていないものであった。

【0004】本発明の目的は、前記従来技術による不具 合を除去することであり、組立が容易、且つ防水性及び 耐衝撃性が優れた連結機構を持つ携帯用折たたみ式電子 話用送話器を搭載する送話器側プリント板であり、これ 10 機器、具体的には携帯用折たたみ式電話機を提供するこ とである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に本発明は、電子部品を搭載した複数の電子回路をフレ キシブルプリント配線板によって折たたみ自在に連結し た携帯用折たたみ式電子機器において、前記フレキシブ ルプリント配線板を、反発弾性をもつ軟質性樹脂で一体 密閉的に覆うヒンジ部として折たたみ自在に構成したこ とを第1の特徴とする。

20 【0006】また本発明は、前記電子機器において、ヒ ンジ部により連結される電子回路が、電話用通話器を搭 載する通話器側プリント板及び電話用送話器を搭載する 送話器側プリント板とし、これらプリント基板が硬質性 樹脂で密閉的に覆った筺体とすることを第2の特徴とす る。更に本発明は、前記ヒンジ部により折たたみ自在に 連結された筐体が、展開状態で筐体相対角度を通話に適 した鈍角に決める傾斜角付きブロック片を含むことを第 3の特徴とし、前記硬質性樹脂で覆われた筺体が角部に 軟質性樹脂のコーナー部を形成していることを第4の特

#### [0007]

【作用】前記第1の特徴による携帯用折たたみ式電子機 器は、複数の電子回路を折たたみ自在に連結するフレキ シブルプリント配線板を反発弾性をもつ軟質性樹脂で一 体密閉的に覆ったヒンジ部とすることによって、組立容 易性,防水性及び耐衝撃性を向上することができる。ま た第2の特徴による携帯用折たたみ式電子機器は、ヒン ジ部により連結される電子回路を電話送受話器を搭載す るプリント板とし、これらプリント基板を硬質性樹脂で 密閉的に覆った筺体とすることにより携帯用折たたみ電 話機の組立容易性,防水性及び耐衝撃性を向上すること ができる。また第3の特徴による電子機器は、筐体に展 開状態で筺体相対角度を通話に適した鈍角に決める傾斜 角付きブロック片を設けたことによって使用者の使い勝 手の良い携帯用折たたみ電話機を提供することができ、 第4の特徴による電子機器は、硬質性樹脂で覆われた筺 体の角部に軟質性樹脂のコーナー部を形成したことによ って耐衝撃性を向上することができる。

#### [0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例による携帯用折たた

み式電話機を図面を参照して詳細に説明する。図中、図 1及び図2は本実施例による携帯用折たたみ式電話機の 開閉状態を夫々示す図、図3は前記電話機のコーナー部 (端部)拡大図、図4はヒンジ部の拡大図、図5は図3 コーナー部のC-C断面図、図6は図4ヒンジ部のA-A断面図、図7は図4ヒンジ部のB-B断面図、図8は 本実施例による電話機のプリント配線板及びこれらを連 結するFPC板を示す図である。

〈携帯用折たたみ式電話機の構造説明〉本実施例による 携帯用折たたみ式電話機は、図1及び図2に示す如く、 送話器4,複数のダイヤルボタン3及び図示しない電池 等が内蔵された送話器側筐体1と、アンテナ9,受話器 7. リダイヤル等の複数の機能ボタン6及び入力した電 話番号他を表示する表示部8を持つ受話器側筺体2と、 これら筐体1及び2を連結する本実施例の特徴であるヒ ンジ部10とから構成され、前記筺体1及び2のヒンジ 部10近傍の角には傾斜角度付きの軟質性樹脂性のブロ ック片11が配置され、筐体1及び2の外側角部には軟 質樹脂性のコーナー部5が配置されている。また筺体1 及び2は、内部に後述するプリント板他の電気回路を硬 20 質性樹脂で成形密閉して構成されている。前記筺体1及 び2の一端部は、図3及び図3のC-C断面を示す図5 の如く、軟質樹脂性のコーナー部5が筐体端部に成形又 は嵌合されていることにより、例えば電話機落下時の角 部の破損を防止しており、筺体反対側のヒンジ部10 は、図4及び図4のA-A断面を示す図6の如く、筺体 1及び2内部のプリント板13を電気的接続するフレキ シブルプリント配線板(以下FPC板と呼ぶ)12を内 蔵する反発弾性を持つ軟質性樹脂によって弾性的に形成 しており、ブロック片11は図4のB-B断面を示す図 7の如く、端部が通話時の開状態角度、例えば150度 になる形状にカットされている。また前記筺体1及び2 の内部電気回路構成は、図8に示す様に複数の電子部品 14を搭載した2枚のプリント板13を前記FPC板1 2により電気的接続され、これらが後述する製造方法に よって硬質性樹脂により成形されている。

【0009】この様に構成された電話機は、図1の如く 送話器側筐体1と受話器側筐体2とを反発性を持つ軟質 性樹脂性のヒンジ部10により開いた状態で、ダイヤル ボタン3により電話番号を入力して表示部8に表示して から発信を行い、送話器4及び受話器7を用いて通話を 行うものであり、携帯時には図2の様に前記ヒンジ部1 Oにより両筐体1及び2を閉じるものである。尚、前記 アンテナ9は筺体2内部に収納することができる。

【0010】従って本実施例による携帯用折たたみ式電 話機は、各筺体1及び2を蝶番等の機構によらず反発性 を持つ軟質性樹脂性のヒンジ部10によって開閉するこ とができる。また電子部品14を搭載したプリント板1 3を硬質樹脂により密閉成形して筺体1及び2を構成 し、且つ該筺体1及び2内間の電気的接続を行うFPC 50 の部分に第1回目の反発弾性をもつ軟質樹脂を注入硬化

4

12を軟質性樹脂により弾性的に密閉していることによ り防水性も向上することができ、また筺体1及び2の端 部に軟質性樹脂から成るコーナー部5及びブロック片1 1を配置していることによって、電話機を不注意により 落下した場合であっても破損等を防止することができ る。更に本電話機は、前記軟質性樹脂性のブロック片1 1を所定角度にカッティングしていることによりハンド セット形状 (筐体の開状態) を通話に適した角度に開く ことができると共に、軟質性樹脂のブロック片11どお 10 しが接触するため使用感触を向上することができる。 尚、本実施例に用いた軟質樹脂は、ヒンジ部のくり返し 折り曲げ力、各コーナ部の落下衝撃力及びダイヤルボタ ン部のクッキング力に十分に耐え得る熱可塑性エラスト マために、反発弾性率が45~80%,伸びが400~ 800%, 表面硬度がJISシェアA80~99のポリ ウレタンエラストマ、ポリエステルエラストマ、ポリア ミドエラストマなどの熱可塑性エラストマが好適であ る。

【0011】 <携帯用折たたみ式電話機の製造方法の説 明>次に前記した携帯用折たたみ式電話機の製造方法を 図9~図12を参照して説明する。図9及び図10は本 実施例によるプリント板及びFPC板のヒンジ部10及 る工程を説明するための射出成形用金型の断面図であ り、図11は図9の工程におけるヒンジ部を示す図、図 12は図10工程におけるヒンジ部を示す図である。ま ず、図9はヒンジ部の片面すなわちFPC板12の下面 のみを反発弾性をもつ軟質性樹脂を注入し成形している 状態を示し、図10はヒンジ部のもう1方の片面すなわ 30 ちFPC板12の上面及び筐体の各コーナ部に反発弾性 をもつ軟質樹脂を注入し成形している状態を示してい る。また図中、符号15は上型、符号16は上型固定 板、符号17は下型、符号18は下型固定板、符号19 はヒンジ部の入駒1、符号20はヒンジ部の固定駒、符 号21は電子部品を実装したプリント配線板を硬質樹脂 により一体に形成した筐体、符号22-1及び22-2 はコーナ部入駒、符号25は支えピン、符号29は樹脂 もれ防止ピン、符号30はヒンジ部入駒2である。尚、 次説明においは前記筺体1及び2のプリント板部分は既 に硬質性樹脂によって所定形状に成形されているもの 

【0012】この射出成形用金型を用いて携帯用折たた み式電話機を製造する方法は、まずFPC板12により 連結された筐体21a及び22bを型キャビティ部(空 間部)に設置し型閉めする。このとき図11に示すよう にFPC板12を、樹脂注入時の樹脂圧によるFPC板 12の変形を防止するためヒンジ部入駒19の面に複数 個の支えピン25により一定圧で押し付る。これにより FPC板12の下面側にキャビティ27が形成され、こ

することによってヒンジ部一面の射出成形を行う。次に この金型の上型15を開き、ヒンジ部入駒19を同入駒 30に交換し、更にコーナ部入駒22-1を同入駒22 - 2に交換し、且つ支えピン25を樹脂もれ防止ピン2 9と交換する。これによりヒンジ部の上面にキャビティ 28が形成されると共に、筐体21a及び21bの端部 にキャビティ33が形成される。これらのキャビティ部 に第2回目の軟質樹脂を注入硬化することによって、ヒ ンジ部10の上下面及び端部の密閉的な射出成形を行 う。尚、第1回の樹脂注入時に用いたFPC板12の支 10 えピン25の先端は段付き形状になっておりこの部分に 第1回目の注入時には樹脂が充填されず空間部となるの で、第2回目の樹脂注入時には前記キャビティ28のほ かこの空間部にも樹脂が充填される。即ち、この支えピ ン25の段付き形状により第1回目と第2回目に注入し た樹脂はアンダカット的に結合しFPC板12が埋設さ れたヒンジ部10を形成することができる。第2回目の 樹脂注入時には、前記ヒンジ部のほかに筐体の各コーナ 部にも同時に注入され軟質樹脂によるコーナ部5と嵌合 するT字形状の端部を形成することができる。

【0013】この様に本実施例による製造方法は、筐体 21a及び21に組込まれたプリント板13を電気的接 続するFPC板12を、薄肉でかつ軟質であるにもかか わらず変形することなく反発弾性をもつ軟質樹脂と一体 成形したヒンジ部10として製造することができる。ま た前記筐体端部の各コーナ部にも前記軟質樹脂が注入さ れ一体構造となり、筐体の落下時の衝撃に対して破損し にくい構造となる。本実施例に用いた軟質樹脂は反発弾 性率が45~80%, 伸びが400~800%, 表面硬 度がJISシェアA80~99のポリウレタンエラスト マ、ポリエステルエラストマ、ポリアミドエラストマな どの熱可塑性エラストマである。

【0014】<他の実施例による携帯用折たたみ式電話 機の構造説明>次に他の実施例による携帯用折たたみ式 電話機について図13及び図14を参照して説明する。 本実施例による電話機は、概略、筐体1及び2に配置す る表紙部8,ダイヤルボタン3,送受話器4及び7,機 能ボタン6等の各部位の周囲に軟質性樹脂を注入してこ れら部位の耐衝撃性を向上したものである。さて、本実 施例による携帯用折たたみ式電話機は、図13に示す如 40 く、両端の筺体1及び2に前記実施例同様に送話器4, 複数のダイヤルボタン3,受話器7,リダイヤル等の複 数の機能ボタン6,筺体端部を保護するコーナー部5, 入力した電話番号他を表示する表示部8を配置し、該筺 体1及び2を軟質性樹脂で密閉したヒンジ部10とから 構成され、前記実施例との相違点は、前記各筐体1及び 2内部で各部位、例えばダイヤルボタン3, コーナー部 5,機能ボタン6の配置箇所周囲をつなぐ溝であるラン ナゲート32を設け、このランナゲート32に軟質性樹 脂を注入して各部位を軟質性樹脂により囲す様に構成し 50

6

た点と筺体1及び2周囲にパッキン32を配置した点で ある。尚、本実施例に用いる軟質性樹脂は前記実施例同 様にポリウレタンエラストマ、ポリエステルエラスト マ,ポリアミドエラストマなどの熱可塑性エラストマが 好適である。この様に本実施例による電話機は、図14 (イ)に示すヒンジ部10のE-E断面, (ロ)に示す 表示部8及び機能ボタン6のD-D断面, (ハ)に示す ダイヤルボタン3のF-F断面、(二)に示す筺体周囲 のG-G断面、(ホ)に示すコーナー部5のH-H断面 の様に、夫々の部位の配置箇所周囲に軟質性樹脂(図 中、点網目で示す)が注入されるランナゲート32がめ ぐらされている。従って本実施例による携帯用折たたみ 式電話機は、ダイヤルボタン等の複数の部位周辺を軟質 性樹脂により覆い、且つパッキン32を配置したにたこ とにより、例えば電話機の落下等による衝撃が加えられ た場合であっても構成部位の破損を更に防止することが できる。

【0015】尚、前記各実施例においては送話器側の筺 体にダイヤルボタンを配する例を説明したが、本発明の 20 対象になる携帯用電話機はこれに限られるものではな く、例えばダイヤルボタンを送話器側筐体に配した折た たみ式電話機にも適用することができる。また軟質性樹 脂としてポリウレタンエラストマ、ポリエステルエラス トマ、ポリアミドエラストマなどの熱可塑性エラストマ を使用する例を説明したがこれに限られるものでなく、 2箇体を連結するFPC板を反発弾性力を持って覆う材 質であれば他のものであっても良いことは言うまでもな い。また本発明は携帯用電話機だけではなく、複数の電 子部品を結線した折たたみ式の電子機器、例えば電子手 帳や携帯用ワードプロセッサ等にも適用することができ る。

#### [0016]

30

【発明の効果】以上述べた如く本発明による携帯用折た たみ式電子機器は、複数の電子回路を折たたみ自在に連 結するフレキシブルプリント配線板を反発弾性をもつ軟 質性樹脂で一体密閉的に覆ったヒンジ部を構成すること によって、組立容易性、防水性及び耐衝撃性を向上する ことができる。また本発明による携帯用折たたみ式電子 機器は、ヒンジ部により連結される電子回路を電話送受 話器を搭載するプリント板とし、これらプリント基板を 硬質性樹脂で密閉的に覆った筺体とすることにより携帯 用折たたみ電話機の組立容易性、防水性及び耐衝撃性を 向上することができ、筺体に展開状態で筺体相対角度を 通話に適した鈍角に決める傾斜角付きブロック片を設け たことによって使用者の使い勝手の良い携帯用折たたみ 電話機を提供することができ、更に硬質性樹脂で覆われ た

宣体の

角部に

軟質性

樹脂の

コーナー

部を形成した

こと によって耐衝撃性を向上することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による携帯用折たたみ式電話機の展開し

7

た状態を示す斜視図。

【図2】本発明による携帯用折たたみ式電話機の閉じた 状態を示す斜視図。

【図3】前記携帯用折たたみ式電話機のコーナ部の部分 斜視図。

【図4】前記携帯用折たたみ式電話機のヒンジ部の部分 斜視図。

【図5】前記携帯用折たたみ式電話機のコーナ部の部分 断面図。

【図6】前記携帯用折たたみ式電話機のヒンジ部の部分 10 断面図。

【図7】前記携帯用折たたみ式電話機のブロック片の部 分断面図。

【図8】本実施例による折たたみ式電話機のプリント基板及びFPC板を示す斜視図。

【図9】本実施例による折たたみ式電話機の製造方法を 説明するための図。 【図10】本実施例による折たたみ式電話機の製造方法 を説明するための図。

【図11】図9のヒンジ部断面の拡大断面図。

【図12】図10のヒンジ部断面の拡大断面図。

【図13】本発明の他の実施例による携帯用折たたみ式 電話機の筐体を示す斜視図。

【図14】図13の各部位の断面を示す図。

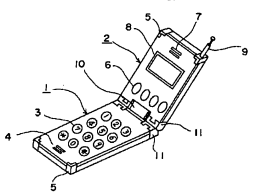
【符号の説明】

1…携帯用折たたみ式電話機の送話器側筐体、2…同じく受話器側筐体、3…ダイヤルボタン、5…コーナ部、8…表示部、10…ヒンジ部、11…傾斜角付きブロック、12…FPC板、13…プリント配線板、14…電子部品、15…成形用金型の上型、17…成形用金型の下型、19…ヒンジ部入駒 20…ヒンジ部の固定駒、22…コーナ部入駒、25…支えピン、29…樹脂もれ防止ピン、30…ヒンジ部入駒、31…軟質樹脂注入用ランナーゲート、32…パッキン。

[図

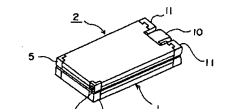
【図1】

[図 1] 携帯用電話機展開状態図



【図2】

2] 携带用電話機器状態図

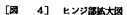


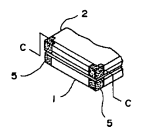
【図5】

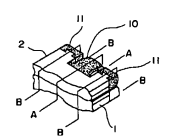
[図 5] コーナー部C-C断面図

3] コーナー部拡大図

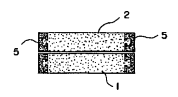
【図3】





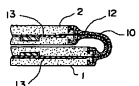


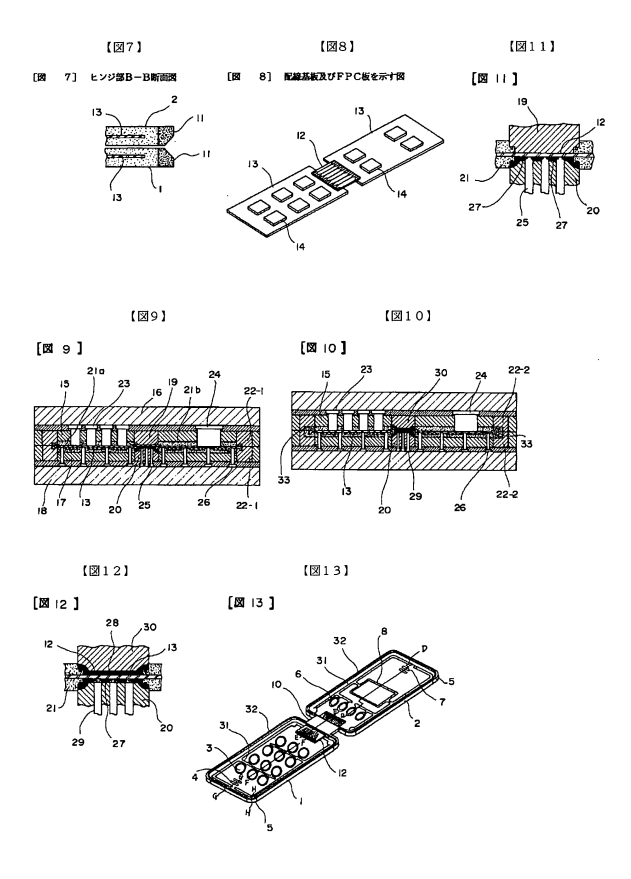
【図4】



【図6】

[図 6] ヒンジ部A-A断面図

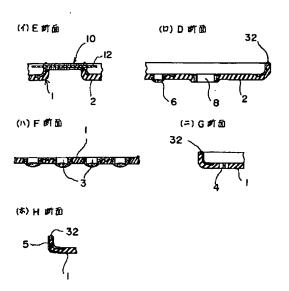




10/16/2003, EAST Version: 1.04.0000

### 【図14】

### [🛛 14]



フロントページの続き

### (72)発明者 佐藤 秀明

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所情報通信事業部内